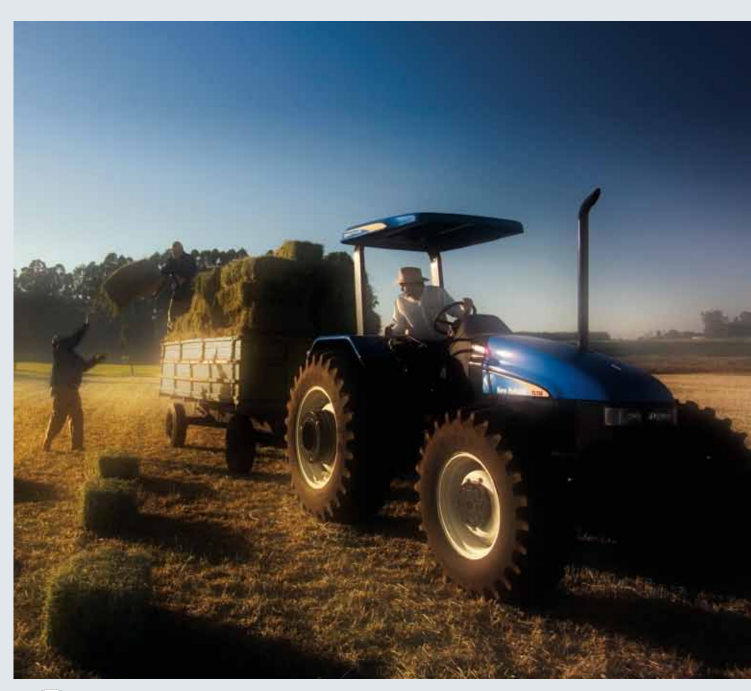


MAIOR PRODUTIVIDADE E MAIOR ECONOMIA: O MELHOR CUSTO/BENEFÍCIO DA CATEGORIA.

A New Holland desenvolveu o trator perfeito para as multitarefas da sua fazenda. Linha TL Exitus, o multiuso que oferece o melhor custo/benefício, por ter a maior produtividade com o menor consumo de combustível, além da melhor tração da categoria. Esse trator foi desenvolvido com a tecnologia New Holland para atender às necessidades de força e desempenho dos clientes mais exigentes.



A AGRICULTURA ESTÁ CADA VEZ MAIS DIVERSIFICADA. A AGRICULTURA ESTÁ CADA VEZ MAIS NEW HOLLAND.





AS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÃO PRONTAS PARA TRABALHAR COM BIODIESEL. CONSULTE SEU CONCESSIONÁRIO SOBRE A MISTURA AUTORIZADA.





MOTOR

A linha TL Exitus vem equipada com motor MWM International, que tem excelente relação torque/potência, exclusivamente desenvolvido para atender às mais diversas atividades no campo.

TOMADA DE FORÇA

De acionamento mecânico, tem acoplamento progressivo. Além da velocidade de 540 rpm, essa TDF oferece o sistema de velocidade sincronizada com a roda e opção de TDF econômica.

TRANSMISSÃO

Maximização da relação torque/potência e velocidade exata para cada tarefa é tudo que você precisa nas atividades do campo, e isso, a transmissão dos tratores TL Exitus oferece sem nenhum esforço. A transmissão com 12 marchas sincronizadas à frente e 4 à ré, em 3 gamas de velocidade, é oferecida para os modelos TL60E e TL75E.

A outra opção de transmissão, com 12 marchas sincronizadas à frente e 12 à ré (disponível para os modelos TL75E, TL85E e TL95E), dispõe de uma exclusiva alavanca de reversão, ideal para os serviços que exigem grande número de manobras, o que propicia maior conforto ao operador, além de alto rendimento.

SISTEMA HIDRÁULICO

O sistema hidráulico possui bomba de engrenagem independente, levante hidráulico categoria II, além de vir equipado com o exclusivo e consagrado Lift-O-Matic.



Para a New Holland, conforto é sinônimo de produtividade. A linha TL Exitus possui uma plataforma de grande área livre, sem obstáculos, e com comandos ergonomicamente posicionados e de fácil alcance.



EIXOS, FREIOS E DIREÇÃO

Os eixos são robustos, confiáveis e suportam com segurança todos os esforços decorrentes das diversas operações. Os freios oferecem total segurança ao operador, e a direção hidrostática permite fácil dirigibilidade e grande manobrabilidade.

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	TL60E	TL75E	TL85E	TL95E
Motor				
Marca	MWM-International	MWM-International	MWM-International	MWM-International
Potência a 2.400 rpm (NBR1585)	62 cv (45,6 kW)	75 cv (55,2 kW)	83 cv (61,1 kW)	98 cv (72,1 kW)
Potência a 2.400 rpm (ISO TR14396)	65 cv (48,5 kW)	78 cv (57,4 kW)	88 cv (64,8 kW)	103 cv (75,8 kW)
Torque a 1.400 rpm	196 Nm	264 Nm	295 Nm	372 Nm
Número de cilindros	3	204 NIII	293 NIII	4
	· ·	•	•	· ·
Aspiração Cilindrada	Natural 2 000 cm ³	Natural 2 000 am3	Turbo	Turbo
	2.900 cm ³	3.922 cm ³	3.922 cm ³	3.922 cm ³
Bomba injetora	Rotativa Delphi	Rotativa Delphi	Rotativa Delphi	Rotativa Delphi
Filtro de ar	Duplo seco	Duplo seco	Duplo seco	Duplo seco
Filtro sedimentador de combustível	Standard	Standard	Standard	Standard
Embreagem		0 1/11		0 1/11
Material do disco	Orgânico	Cerametálico	Cerametálico	Cerametálico
Acionamento	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Transmissão				
Tipo	Sincronizada	Sincronizada	Sincronizada	Sincronizada
Velocidades (frente x ré)	12x4	12x4 / 12x12	12x12	12x12
Velocidades (com super-redutor)	•	20x12 (opcional)	20x12 (opcional)	20x12 (opcional)
Posição das alavancas	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral
Bloqueio do diferencial				
Acionamento	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Atuação	Eixo traseiro	Eixo traseiro	Eixo traseiro	Eixo traseiro
Tomada de força				
Tipo	Independente	Independente	Independente	Independente
Tomada de forca econômica	•	Opcional	Opcional	Opcional
Sincronização com a roda	Standard	Standard	Standard	Standard
Rotação	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Acionamento	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Sistema hidráulico	IVIECALIICO	IVIECALIICO	Iviecariico	Wiedanico
Bomba	Engrenagens	Engrenagens	Engrenagens	Engrenagens
Vazão/pressão	44,5 <i>t</i> /min / 194 kgf/cm ²	44,5 c /min / 194 kgf/cm ²	44,5 / min / 194 kgf/cm ²	44,5 / /min / 194 kgf/cm ²
Implementos	Categoria II	Categoria II	Categoria II	Categoria II
Lift-O-Matic	Memória mecânica de posição	Memória mecânica de posição	Memória mecânica de posição	Memória mecânica de posição
Capacidade de levante no olhal	2.900 Kgf	3.460 Kgf	3.460 Kgf	3.460 Kgf
Válvula de controle remoto	•	Opcional	Opcional	Opcional
Sistema de direção				
Tipo	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Bomba independente	Engrenagens	Engrenagens	Engrenagens	Engrenagens
Vazão	32,7 / /min	32,7 / /min	32,7 e /min	32,7 / /min
Tração dianteira				
Acionamento	Eletro-hidráulico	Eletro-hidráulico	Eletro-hidráulico	Eletro-hidráulico
Freios				
Tipo	Disco em banho de óleo	Disco em banho de óleo	Disco em banho de óleo	Disco em banho de óleo
Acionamento do freio	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Pedais duplos interacopláveis tipo	Suspensos	Suspensos	Suspensos	Suspensos
Atuação (4x4)	Nas 4 rodas	Nas 4 rodas	Nas 4 rodas	Nas 4 rodas
Freio de estacionamento	Manual	Manual	Manual	Manual
Painel de instrumentos	1101110011			
Horímetro, indicador de combustível, indic	cador de temperatura, tacômetro, luzes	de advertência: pressão de óleo, alter	nador, restrição do filtro do ar, bloqueio	o do diferencial, acionamento da TDF e
luzes direcionais.	T		T	
Capacidades	440	440	420 :	110:
Tanque de combustível	110 €	110 €	110 €	110 €
Peso (4x2/4x4)	2.880 kg (4x2) / 3.180 kg (4x4)	2.960 kg (4x2) / 3.260 kg (4x4)	2.960 kg (4x2) / 3.410 kg (4x4)	2.960kg (4x2) / 3.530 kg (4x4)
Lastro	Suporte de pesos dianteiro	Pesos dianteiros e de roda	Pesos dianteiros e de roda	Pesos dianteiros e de roda
Pneus Standard	(sem pesos)	(opcional)	(opcional)	(opcional)
Pneu dianteiro	7,5 x 16 (4x2) / 12,4 x 24 (4x4)	7,5 x 16 (4x2) / 12,4 x 24 (4x4)	7,5 x 16 (4x2) / 14,9 x 24 (4x4)	7,5 x 16 (4x2) / 14,9 x 24 (4x4)
	18,4 x 30 (4x2) / 18,4 x 30 (4x4)	18,4 x 30 (4x2) / 18,4 x 30 (4x4)	18,4 x 34 (4x2) / 18,4 x 34 (4x4)	18,4 x 34 (4x2) / 18,4 x 34 (4x4)
Pneu traseiro	10,4 X 30 (4XZ) / 10,4 X 30 (4X4)	10,4 X 30 (4X2) / 10,4 X 30 (4X4)	10,4 x 34 (4x2) / 10,4 x 34 (4x4)	10,4 X 34 (4XZ) / 10,4 X 34 (4X4)





DIMENSÕES

	TL60E	TL75E/TL85E/TL95E
A - Distância entre eixos	2.150 mm (4x2) / 2.350 mm (4x4)	2.150 mm (4x2) / 2.350 mm (4x4)
B - Comprimento total	3.700 mm (4x2) / 4.027 mm (4x4)	3.700 mm (4x2) / 4.027 mm (4x4)
C - Largura total (Standard)	1.850 mm	1.850 mm
D - Vão livre eixo dianteiro	500 mm (4x2) / 413 mm (4x4)	419 mm (4x2 e 4x4)
E - Altura do solo até o escape	2.700 mm (4x2 e 4x4)	2.700 mm (4x2 e 4x4)



NEW HOLLAND. ESPECIALISTA NO SEU SUCESSO.

NEW HOLLAND. A REDE DE CONCESSIONÁRIOS MAIS BEM ESTRUTURADA DO BRASIL.

Com uma rede de concessionários distribuídos por todo o país, a New Holland oferece uma assistência técnica com profissionais treinados na fábrica e peças genuínas para o melhor rendimento de suas máquinas e a maior produtividade para o agricultor.







No seu concessionário:

ESPECIALISTA NO SEU SUCESSO.

New Holland Brasil.

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - CEP 81450-903 Cidade Industrial - Fone: (41) 2107-7111 Curitiba - Paraná - Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a mesma o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições standard. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.





www.newholland.com.br